

уменьшая объём затрат на проведение процесса НИОКР и содержания многочисленного персонала, который его обслуживает.

В условиях глобализации и высокого уровня динамики развития инноваций предприятие имеет возможность существенно повысить уровень конкурентоспособности за счёт внедрения инновационной продукции, используя модель «открытых инноваций».

Литература:

1. Завлин, П.Н. Оценка эффективности инноваций / П.Н. Завлин, А.В.Васильев. – СПб.: Бизнес-пресса, 2008. – 216 с.

2. Проанализировать и дать краткосрочный прогноз экономической конъюнктуры на основе обследований деловой активности предприятия Республики Беларусь в 2011 году: отчет о НИР (1 этап) / ГНУ НИЭИ Минэкономики Республики Беларусь; рук. Темы И.А. Грибоедова. – Минск, 2011. – 108 с. – № ГР 20112559.

3. Фатхутдинов, Р.А. Конкурентоспособность организации в условиях кризиса: экономика, маркетинг, менеджмент / Р.А. Фатхутдинов. – М.: Издательско-книготорговый центр «Маркетинг», 2002. – 892 с.

4. Чесбро, Г. Открытые инновации. Создание прибыльных технологий / Г. Чесбро. – М.: Поколение, 2007. – 336 с.

Е.О. Дружинина

*УО «Брестский государственный технический университет»
(Республика Беларусь, Брест)*

СИСТЕМА РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЕСТРУКТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ИНВЕСТИЦИЙ НА СОЦИАЛЬНО- ЭКОЛОГИЧЕСКУЮ СФЕРУ

В условиях наращивания темпов развития экономики и реализации разносторонних проектных решений с участием внутренних и внешних инвестиций актуальность приобретает совершенствование системы предупреждения возможных неблагоприятных последствий реализации планируемой деятельности для окружающей среды и общества. Результатом реализации инвестиционных проектов могут быть и деструктивные изменения, под которыми будем понимать крайне негативное влияние на экономику, нормальное состояние и функционирование окружающей среды, безопасную жизнедеятельность настоящих и будущих поколений. Деструктивное воздействие проявляется в экономи-

ческом, социальном и экологическом аспекте, сопровождается процессами дестабилизации, разбалансирования, разрушения структуры, усилением факторов, препятствующих развитию и оказывающих пагубное влияние на внешнюю среду.

В настоящее время возмещение отрицательных последствий и ущерба от асоциального инвестирования осуществляется за счет средств пострадавшей стороны – общества и государства в целом.

В связи с этим возникает необходимость разработки системы по выбору наиболее эффективных действенных инструментов, позволяющих регулировать деструктивное воздействие инвестиций на социально-экологическую сферу. Она нацелена на упорядочение отношений между органами государственной власти и инвестором, направленных на предотвращение деструктивных последствий реализации проекта, обеспечивающих баланс интересов всех участников инвестиционного процесса. Новизна такого подхода заключается в возможности распределения социальной ответственности между инвестором и государством путем определения инструментов компенсации возможных рисков и последствий.

Предложенная система регулирования включает следующие составляющие:

1. *Субъект регулирования* – государство в лице отдельных государственных органов, выступающих в качестве регулирующих компонентов.

2. *Объекты регулирования*. Их выделение подразумевает градацию проектов с целью дифференциации мер регулирования. Сведения об объекте (инвестициях) берутся из инвестиционного проекта на основе результатов градации проектов как носителей информации об объекте регулирования.

3. *Комплекс систематизированных инструментов регулирования*, который включает защитные и стимулирующие меры. Среди защитных мер можно выделить:

– запретные меры – предполагают прекращение или недопущение деструктивной деятельности инвесторов по проектам, не носящим стратегического характера для развития принимающего государства;

– ограничительные и предупредительные меры. Ограничительные меры предполагают определение условий, ограничивающих деятельность иностранных инвесторов с целью защиты от деструктивного воздействия инвестиций на внешнюю среду. Применяются для проектов, имеющих пограничные значения показателей, регулируемых нормами и стандартами принимающего государства, а также при вложе-

нии инвестиций в области, имеющие стратегическое значение для государства. Предупредительные меры проводятся на стадии проекта и направлены на снижение деструктивного влияния инвестиций на внешнюю среду;

– компенсационные меры направлены на возмещение ущерба от деструктивного влияния инвестиций на внешнюю среду непосредственно инвестором.

Стимулирующие меры предполагают создание условий, благоприятствующих развитию инвестиционного процесса в направлении повышения социальной ответственности иностранных инвесторов.

4. *Применение регулирующего воздействия.* В зависимости от результатов оценки инвестиционных проектов по степени деструктивного воздействия на социально-экологическую сферу применяется система защитных и стимулирующих мер.

5. *Результат регулирования.* Он проявляется в принятом решении по поводу предотвращения ущерба от деструктивного воздействия иностранных инвестиций и предусматривает отклонение проекта; изменение условий реализации проекта; возмещение инвестором ущерба в стоимостном выражении, причиненного в результате деструктивного воздействия реализации проекта; предоставление дополнительных льгот и преференций при реализации проекта.

Использование на практике системы регулирования деструктивного воздействия реализации инвестиционных проектов позволит государству снизить социально-экологические риски реализации инвестиционных решений в долгосрочном периоде.

А.И. Евлаш

*УО «Белорусский государственный технологический университет»
(Республика Беларусь, Минск)*

НАПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ ИННОВАЦИЙ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

В настоящее время в экономике Республики Беларусь происходит процесс постоянного возрастания статуса и влияния инноваций во всех ее базовых отраслях, что предопределяет появление проблемы регулирования структуры инвестиций в их инновационное развитие.

Анализ опыта стран с переходной экономикой позволяет сделать вывод, что процесс формирования и регулирования структуры инвестиций в инновационное развитие промышленности строительных ма-